* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2,**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

MEANS

[Means for Solving the Problem]

In a poppet valve which formed a plunger which provided a poppet valve body which attaches and detaches to a valve seat in which a poppet valve of this design was formed in a valve body enabling a free attitude, A valve portion of said poppet valve body is formed in two steps of a conical shape valve portion by the side of a tip, and a truncated-cone-form valve portion by the side of a end face, and forms a vertical angle of a conical shape valve portion by the side of this tip in a larger angle than a vertical angle of a truncated-cone-form valve portion by the side of a end face.

[0006]

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(I2) 公開実用新案公報(U)

(11)美丽新菜出屬公開香号 字開平5—90057

(43)公開日 平成5年(1996)12月7日

(51) hot CL³ F 1 6 K 1/38 第列記号 / 作の整理書号 C 9664-3H FI

技術表示維持

91/06

3 8 5 L 2233-3H

審査請求 未請水 請求項の数1(金 3 頁)

學辦出(18)	実振平4-329%	(71)出版人	591053766
			日蜀工業株式会社
《22》出版目	平成4年(1992)5月19日		神奈川県原尼市小塚37番地
		(72)考案者	并上 無史
			种奈川県藤沢市小塚37参地 日電工業株式
			会社内
		(72)考察者	天谷 充
			神奈川県龍沢市小塚37谷地 日軍工業株式
			金铁的
		(74)代理人	并項士 揮遷 霧 (外3名)

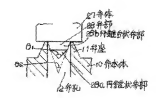
(64) [雪楽の名称] ポペット弁

(57) 【學約】

【目的】 管壁を小さくできる。

【構成】 存本体329以形成した弁極3以比接線する中ペット沖体27を設けたプランジャ22を集場自在に設ける。 ボペット弁体27の弁部3837先機綱の円線対弁部283とと基 機綱の円線台が弁部283の原角の一度延光期間の円線台が弁部286 の頂角の一度の形成する。先端側の の頂角の、より大きい角度が形成する。

【効果】 斉体27が弁能12で接触して弁孔12を開口し、 または弁体27か弁性31に当後して弁孔12を開塞すると き 弁体27の開発側の開閉時に添れる登棒の検量変化が 少なくなる。弁体27の開発の最大流量も多くできる。 弁能28の夫継側が強和にくい。



(実用新変帯保証がの)設備)

【糖求項】】 許本終的に形成した弁極に接触して弁孔 を開閉する水ペット 解終を設けたプランジャを進退自在 に設けたポペット解にあいて、

簡配がべきト学体の弁証は先端側の四部状弁部と芸譜側 の四部合状弁器との二族の形成し、この先端側の四級状 弁部の頂角を芸術側の円組合状弁部の頂角より大きい角 度に形成したことを特赦とする本ペット弁。

【図画の標準な説明】

[図1] 本海東の一流線側を示すポペット弁の弁部の線 10 新正確図である。

[別2] 御上ポペット弁の線新正面図である。

*【図3】本考察の他の英権例を示すポペット弁の継続正 面図である。

【図4】ボベット弁の開開度ー接置特性間である。

【符号の説明】・

12 存孔

22 ブランジャ

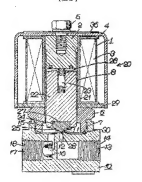
28 55-88

28a 円銀状弁部 28b 円総合状弁部

[[2]]

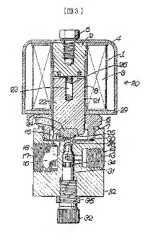


[883]



[884]





[考案の詳細な説明]

[0001]

[産業上の利用分野]

本考察は鑑磁弁などのポペット弁に係り、弁体による通路の閉塞時および開放 時の編盤を締組する弁体に関する。

100021

【従来の技術】

従来の電磁弁は、例えば実開昭51-94028号公報に記載されているように、ブランジャの一端に弁座を敗ませて弁座の通路に対向し、先端に向って径外とした突起を育する弁体を設けた構造が採られている。この構造の電磁弁では、弁体を急激に閉鑑方向に作動させると、ブランジャの弁体側と反対側の他端側にブランジャの外周面に治って流体が流入し、ブランジャが急機に閉塞側に移動し、流体に振動が発生し、各部に衝撃を与えるという問題があった。そこで、例えば、実公昭62-7909号公報に記載されているように、ブランジャを進退自在に嵌掛するガイドチェーブをこのブランジャの外周との間に歩許の流体適路門隙を形成して設け、前記ブランジャの一端に弁座に接続されこの弁座の通路に対向し先端に向って径小とした挿入突起を有する弁体を設け。この弁体による通路の開閉時の衝撃を緩和し、流体経路にショックアブソーバなどの接続の必要をなくして液漏れ原因となることがない電磁弁が知られている。

[0003]

【考案が解決しようとする課題】

上記案公昭62-7909号公報に記載されている電磁弁では、図4に弁体の 開閉度一流運特性Aで示すように、弁体の閉塞側の開閉時に流れる液体、例えば 油の量が急激に変化し、衝撃が大きくなる問題がある。そこで、弁体の頂角を総 角に形成すれば、流量の変化は少なくなるが、最大流量も少なくなり、プランジ ャの移動速度が遅くなり、即応性に欠け、さらに弁体の先端側が潰れ易い問題が 体の頻悪変化を少なくして開閉時における流体の強重変化を少なくし、衝撃を小さくした電話弁などのボベット弁を提供するものである。

[00005]

【課題を解決するための手段】

本考案のポペット弁は、弁本体内に形成した弁座に接腰するポペット弁体を数 けたプランジャを進退自在に設けたポペット弁において、前記ポペット弁体の弁 部は先端側の円進状弁部と基端側の円進台状弁部との二段に形成し、この先端側 の円進状弁部の頂角を基端側の円進台状弁部の頂角より大きい角度に形成したも のである。

[0006]

[作用]

本考案のポペット弁は、ブランジャに伴って弁体が弁座より後退すると弁孔が 関口し、ブランジャが進出して弁体が弁座に当接して弁礼を開塞する。この弁体 が閉塞側で開閉するとき、図4に弁体の開閉度ー流彙特性Bで示すように、弁体 の閉塞側の開閉時に流れる液体の流量変化が少なく、衡繁が小さく、弁体の全開 時の最大流量も多くでき、即応性に優れ、さらに、弁部の先端側が潰れにくい。

[0007]

(実施例)

次に本考案の一実施例の構造を図1および図2について説明する。

まず、図2によってポペット学の全体構成について説明する。

1 は電磁石であり、鉄心2とコイル3とより構成され、鉄心2がハウジング4 にワッシャ付きポルト5で国家されている。

[0008]

6 は中空円筒形のペイスナットで、前記ハウジング4の下端に位置し、下部周 面に総合部7を形成している。このペイスナット6と電磁石1のコイル3とにて 円筒空間部8を形成し、この円筒空間部8の上端に鉄心2が配款されている。 或されている。

[0010]

そして、この弁本体19の一側端面に弁座11の弁礼12に連通し内周面に図示しない継手を総合接続するための螺合部13を有する一方の通孔14が形成されている。また、弁本体19の他側端面には前記円筒空間部8の下端部に連通された流通部15にストレーナ16を介して連通し内周面に図示しない様手を螺合接続するための螺合部17を有する他方の通礼18が形成されている。

100111

前記円筒空制部8内にはガイドチューブ21を介してブランジャ22が嵌押され、このブランジャ22の外周面とガイドチューブ21との内周面との間には少許の流体 通路側隙に保持され、このブランジャ22の前記鉄心2に対向する上端にはばね収 網部23が設けられ、光度11に対向する下端には弁体取付け凹部24が形成されている。この弁体取付け凹部24の間口縁はブランジャ22の端面に突出した環状突起を 関口側にかしめて支持縁25が形成されている。そして、前記ブランジャ22のばね 取納部23にはコイルばね26が収納され、ブランジャ22を弁座11個へ附勢している

[0012]

また、簡記弁体取付け四部24内には弗索樹脂のような合成樹脂などからなるポペット弁体27が支持線25にかしめ園着されている。

100131

この音像27には、音應11の音孔12に対向して先端に向って径小とした音部28が 形成され、この音部28は図1に示すように、先端側の円錐状音部28a と基端側の 円維台状音部28b との二段に形成され、この先端側の円錐状音部28a の頂角 6: は基端側の円維台状音部28b の頂角 6:より大きい角度に形成し、この円錐状音部28a の頂角 6:は拠点に形成する。そして、この音部28は前記鉄心2の非動磁時には音座11の音孔12内へ挿入さ はガイドチューブ21を嵌縛し、ブランジャ22の外周の流体の適路としての関腺を 狭くしている。

[0015]

また、演記ハウジング4の下端に位置して演記ペイスナット6と電磁石1のコイル3との間にはフラックスプレート29を配設し、このペイスナット6の螺合部7と弁本体10との接合端には0リング30を介在させる。また、演記ハウジング4の上面には絵板36を設ける。

[0016]

次にこの実施側の作用を説明する。

弁体27が会孔12を閉塞している状態でコイル3に通電すると鉄心2が励破され、ブランジャ22がコイルばね26に抗して鉄心2に引寄せられ、ブランジャ22に伴って弁体27が後退して弁座11の弁孔12を閉口する。同時に鉄心2とブランジャ22間に介在する流体はブランジャ22とガイドチューブ21との狭い流体通路関陳より流通端15に排除される。

[0017]

次にコイル3の通常を断つと鋏心2が非動磁となり、ブランジャ22はコイルば ね26に開勢されて進出し、弁体27が弁座11に当着される。このとき、弁体27の弁 部28により弁座11の弁孔12は図4に弁体の隙間度一流業特性Bで示すように途中 まで急救に演量を絞り、この開塞動作途中から徐々に流量を絞りながら開塞する ため、開塞動作の後半では急激な流量の変化がなく、衝撃を緩衝でき、また、流 体の停止による衝撃を緩和できる。

[0018]

また、弁体27が弁孔12を開塞している状態から弁孔12を開放する場合も、弁体 27の弁部28により弁座11の弁孔12は図4に弁体の開閉度ー流量特性Eで示すよう に途中まで徐々に流量が増し、この開放動作途中から急激に流量が増して開放す るため、関放動作の前半では急激な流量の変化がなく、衝撃を緩衝できる。 コイルばね26による粉勢の速度が緩和され、衝撃をより緩和する。

100201

次に他の実施例を構成を図3に基づいて前記実施例と同一構成部分は同一符号 で示して説明を省略して説明する。

31はニードル弁体で、弁本体10の下端から弁座11の弁孔12へ螺入し、この弁本体10の下端から突出している調節用のつまみ部32を回動してニードル弁体31を挿脱方的に移動することにより弁孔12から、この弁孔12に連通する通孔14へ流れる運体の流彙を顕節できる。

[0021]

なお、図2中、34は0リング、35はナットである。

[0022]

また、 審記 実施例では、電磁 弁について説明したが電磁 弁に 限られるものでは なく、 各種 ポペット 弁に適用できる。

[0023]

【考案の効果】

本考案によれば、ポペット育体の弁部は先端側の円離状弁部と基端側の円錐台 状弁部との二段に形成し、この先端側の円錐状弁部の頂角を基端側の円錐台状弁 部の頂角より大きい角度に形成したので、弁体が弁座より後週して弁孔を関口し 、または弁体が弁座に当接して弁孔を開塞するとき、弁体の開塞側の閉閉時に流 れる液体の発量を化を少なくでき、衝撃を小さくでき、弁体の全間時の最大流量 も多くでき、即応性に優れ、さらに、弁部の先端側が潰れにくいものである。